Taschenfilter ePM10 75%

mit verzinktem Stahlrahmen





Material

Filtermedium: Synthetik-Progressive Mikrofaser **Rahmen:** verzinktes Stahlblech **Güteklassen** nach der Norm DIN ISO 16890:

- ISO Coarse als Grobstaubfilter
- ISO *e*PM, für die Feinfiltration
- ISO ePM $_{2.5}$ für die Fein- und Vorfiltration
- ISO ePM₁₀ für die Vorfiltration und als Grobstaubfilter

Beschreibung

Der Taschenfilter findet Verwendung zur Vor- und Feinfiltration in Schulen, Bürogebäuden, Einkaufszentren usw. und der Filter besteht aus Progressiver Mikrofaser mit guter Staubbindung. Der Rahmen wird aus verzinktem Stahlblech mit einer Tiefe von 25 mm gefertigt.

Der Filter kann online in vielen Standard- und Sondermaßen konfiguriert werden.

airleben 24.de /luftfilter

Vorteile

- dreilagiges Filtermedium für beste Abscheidung
- niedrige Druckdifferenz
- hohe Staubspeicherfähigkeit
- U-Profiltaschen mit Randverschweißung für höhere Dichtigkeit und Druckbelastung



KAT.: 09

TFS/...

Stand: 11.03.25 | Änderungen vorbehalten

Seite: 1 von 3

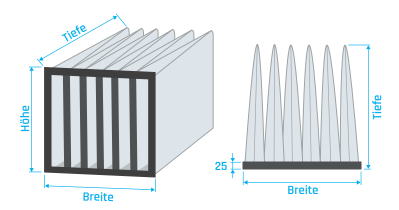
Taschenfilter ePM10 75%

mit verzinktem Stahlrahmen



Ausführungen (optional)

- Sondermaße mit Berücksichtigung der Taschenlänge
- Rahmen aus Kunststoff oder Gitterrahmen
- mögliche Filterausführungen:
 - "explosiongeschützt"
 - Biostat ideal bei hohen Hygieneanforderungen und bei Umgebungsbedingungen mit erhöhter Luftfeuchtigkeit



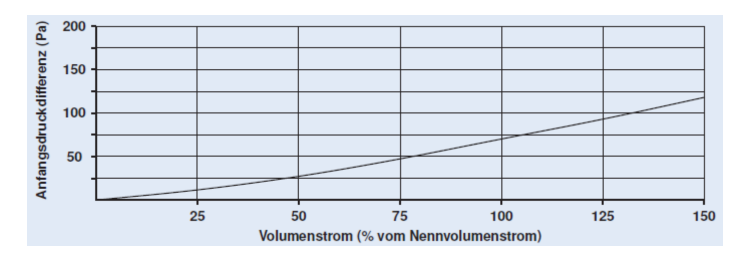
Technische Eigenschaften

maximale Temperatur: 80 °C relative Luftfeuchtigkeit: 100 % empfohlene Enddruckdifferenz: 450 Pa

Standard-Abmessungen

Größen- code	Filtergröße [mm]	Filterlänge [mm]		
1	287x287		100	
2	592x287		125	
3	287x592		150	
4	592x490		200	
5	490x592		250	
6	592x592		300	
7	287x892		360	
8	490x892		500	
9	592x892		600	
Sondergrö	650			

Druckdifferenz



KAT.: 09 TFS/... Stand: 11.03.25 | Änderungen vorbehalten Seite: 2 von 3

Taschenfilter ePM10 75%

mit verzinktem Stahlrahmen



Standardabmessungen

Filterklasse nach DIN ISO 16890	Filterein- satzgröße [mm]	Taschen- tiefe [mm]	Taschen- anzahl	Energie- klasse	Nennvolu- menstrom [m³/h]	Filter- fläche [m²]	Anfags- druck- differenz [Pa]
ISO <i>e</i> PM ₁₀ 75% (M6)	287 x 287	600	3	В	850	1,3	70
ISO <i>e</i> PM ₁₀ 75% (M6)	287 x 592	600	3	В	1.700	2,4	70
ISO <i>e</i> PM ₁₀ 75% (M6)	490 x 592	600	5	В	2.800	4,1	70
ISO <i>e</i> PM ₁₀ 75% (M6)	592 x 287	600	6	В	1.700	2,4	70
ISO <i>e</i> PM ₁₀ 75% (M6)	592 x 592	600	6	В	3.400	4,9	70

Berechnung der Filterfläche

Beispielrechnung A

Höhe x Breite X Tiefe: 592 x 592 x 600 mm 6 Filtertaschen

 $0,592 \text{ m x } 0,6 \text{ m x } (2x6) = 4,26 \text{ m}^2$

Höhe x Tiefe x (2 X Taschenanzahl) = m^2

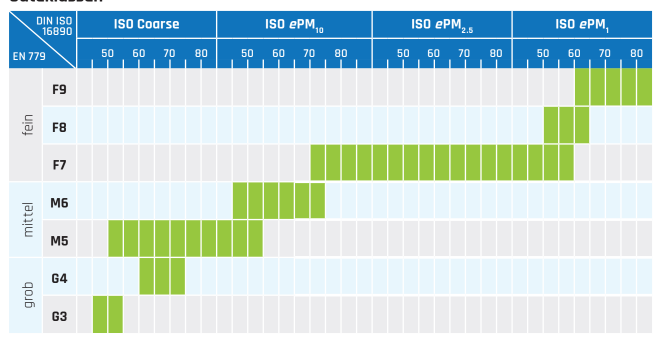
Beispielrechnung B

Höhe x Breite X Tiefe: 490 x 892 x 380 mm

10 Filtertaschen

 $0,490 \text{ m x } 0,892 \text{ m x } (2x10) = 8,74 \text{ m}^2$

Güteklassen



TFS/... Stand: 11.03.25 | Änderungen vorbehalten **KAT.: 09**

Seite: 3 von 3